



Aileron para Basculantes

O Aileron para Basculantes oferece um movimento suave para as portas, sendo projetado para ser usado com a dobradiça oculta Olympia. Sua função de assistência de levantamento facilita a abertura das portas com esforço mínimo, com força ajustável conforme a necessidade. O design integrado permite um fechamento suave e controlado, com velocidade de fechamento ajustável e a função de parada livre, que mantém as portas na posição desejada.

Especificações

Assistente de abertura



Amortecimento com ajuste de dobradiça



Parada em diferentes posições

Ângulo de abertura de 105° ou 85°



Altura máxima de 600mm*



*Consulte projetos especiais

Componentes

• Aileron para Basculantes ARN-3

Código	Descrição	Cor	Torque
043947	Sistema Aileron de elevação para Aéreo - M	Cinza	4 - 6 N.m
043948	Sistema Aileron de elevação para Aéreo - H	Cinza	6 - 8 N.m



Componentes para Aileron para Basculantes

026840	Dobradiça amortecida Olympia 360 - D26 - 19T 105° c/ regulagem	
034889	Dobradiça amortecida Olympia 360 - D26 - 19T 85° c/ regulagem	
026836	Dobradiça sem mola Olympia 360 - D26 - 19T 105° c/ regulagem	
029084	Dobradiça amortecida Olympia C40 H360 - D26 - 26T c/ regulagem	
026846	6 Calço p/ dobradiça Olympia P6W - 2T	
043949	Placa de montagem para sistema Aileron e dobradiça	

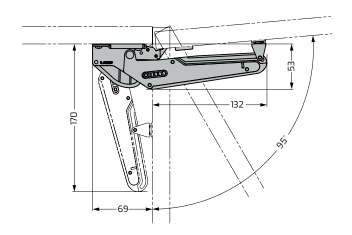
Cálculo do Torque	Altura da tampa [m] x Peso da tampa [Kg] x 9.8 = Torque [N.m]
-------------------	---

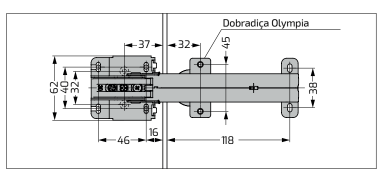
Com base no cálculo, verificar quantos Ailerons são necessários de acordo com o modelo (M ou H). Número de dobradiças Olympia de acordo com a largura a porta.

Torque máximo para Articulador Aileron

Aileron H = $6N.m \sim 8N.m$ Aileron M = $4N.m \sim 6N.m$

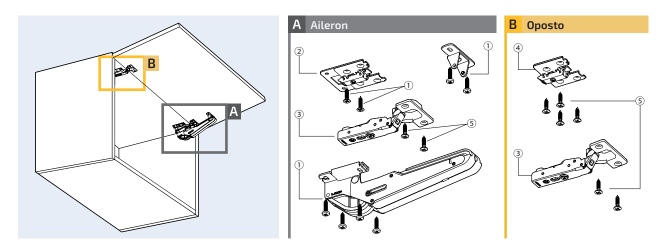
Exemplo: Porta com 10N.m = 2 Ailerons M

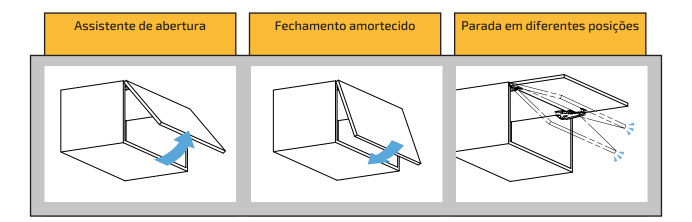




Instalação

*Dobradiça reta com caneco de 35mm





Exemplo de Aplicação







